

Chwała w. Niedziela

Zał. 1

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI Wentylacji Mechanicznej

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI Wentylacji Mechanicznej			
Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2
WYW1- wywiew z części mieszkalnej			
WYW1- 3	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-125-150	90	0.059
WYW1- 4	Trójnik TPCL-OCY-125-125	10	0.182
WYW1- 5	Trójnik TPCL-OCY-160-125	20	0.2
WYW1- 6	Trójnik TPCL-OCY-200-125	40	0.25
WYW1- 7	Trójnik TPCL-C-250-125	20	0.325
WYW1- 8	Redukcja RSCLL-OCY-160-125	10	0.08
WYW1- 9	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-125-2766	10	1.087
WYW1- 10	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-160-2821	10	1.416
WYW1- 11	Redukcja RSCLL-OCY-200-160	10	0.1
WYW1- 12	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-160-2743	10	1.377
WYW1- 13	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2835	10	1.78
WYW1- 14	Kanał wentylacyjny SPR-C-200-2802	15	1.759
WYW1- 15	Zaślepka CPFH-OCY-125	10	0.021
WYW1- 16	Redukcja RPCL-C-250-200	15	0.12
WYW1- 17	Kłapa Zwrotna MS125	30	
WYW1- 18	Zaślepka CSL-OCY-125	30	0.021
WYW1- 19	Zaślepka CPFH-OCY-200	5	0.06
WYW1- 20	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2830	5	2.222
WYW1- 21	Kanał wentylacyjny SPR-OCY-200-2835	15	1.78
WYW1- 22	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2909	10	2.284
WYW1- 23	Podstawa dachowa PD-B1-C-250-GALA	5	0.61
WYW1- 24	Wyrzutnia dachowa WD-C1-C-250-MSF	5	
WYW1- 25	Skrzynka rozprężna 320x320x300/fi250	10	
WYW1- 26	Kanał wentylacyjny SPR-C-250-2803	5	2.2
Izolacja termiczna 20 mm		282	m2
Obejma			
	fi 125	30	
	Fi 160	40	
	Fi 200	80	
	Fi 250	40	
nyple			
	Fi 160	20	
	Fi 200	40	
	Fi 250	15	
WYW2- wywiew z piwnic			
WYW2- 1	Podstawa dachowa PD-B1-C-125-GALA	2	0.35
WYW2- 2	Wyrzutnia dachowa WD-C1-C-125-MSF	2	

WYW2- 4	Kolano BPL-C-125-90	6	0.118
WYW2- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-7x3000+310	2	8.375
WYW2- 6	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-464	2	0.182
WYW2- 5	Kanał wentylacyjny SPR-C-125-8x3000+1000	1	8.375
WYW2- 6	Trójnik TPCL-OCY-125-125	4	0.182
WYW2- 10	CR120 Kłapa p.poż Ø125	2	
Nypel dodane:			
	Nypel NSL-C-125	14	0.053
Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych:		177.1	m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych:		31.8	m2
Izolacja termiczna 20 mm		20	m2